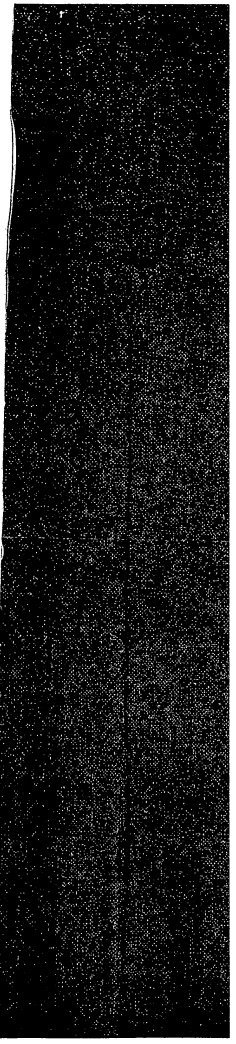


	_	-		-		_						_			_				
	100		1 Original	9	ł I														
	G	-	ዾ፟፝	9	8							l							
			1	E	Ξ												_		
	7	4	2	L	_			L											
	S. P. LA	1	3		L	L		L		L									
	بإ	Ł	4	L	L	L	_	L	_		_				_	_			
1	1	4	5 6	_	H	L		L	-		_	_	4		4		4		_
	1	}	7	┝	Н	_	_	H	4		4	_	4		4	_	4	_	_
	3	+	8	Н	Н	-	-	-	┪	_	┥		4	_	4		$\dashv$		
	9	+	9	Н	۲		-	⊢	┪	_	$\dashv$	-	+	-	+	_	-	-	•
	1	5	10	H	7	_		_	Ħ		7		7	_	+		┪		_
		7	11	П		_		-	7		7		7	_	1	_	1		_
	10		12	П	٦			_	Ť	_	1		Ť	_	Ť	_	j		
	$\mathbb{L}^2$	3/	<b>(3)</b>						1		7		7		1		1		_
	11	1 1	15			_									1		1		
	177	4	15	4	1		_		1		1		1		_				
	118	4	16	.2	4	_	4	_	4		4		1		1		1		
	-		8		4		4		4		4		4		1		4		_
	$\vdash$		9	_	+		4		+		+	_	+		4		4		_
	$\vdash$	_	0	_	+		+		+	_	+		+	-	+		+		_
١.	$\vdash$		21	-	+		+		+		+	_	+		+		+		_
A	$\vdash$		2		+		╁	_	+	_	+		+		╀		+		_
	$\vdash$		3	_	+	_	+	-	+		+		+		╀		+	_	-
	Н	2		_	+	_	t	_	t		+		+		t	_	+		-
	Г	2	5		†	_	t	_	t		†		t		t		t		
		2	6		1		T		t		Ť	_	t	_	t		†		
	L		7		Ι		I		Ι		T		Ι		Γ		T		
	<u>L</u>	2			Ţ		1		L		ŀ		I		I		I		
		2		_	1	_	L		Ļ		1		L	_	L		1		
	<u> </u>	3		_	1		Ļ	_	Ļ		ļ		Ļ		Ļ		ļ		ļ
	⊢	3		_	+		╀		╀		╀	_	Ļ		L		ļ		4
•	├	3			╀		ł	-	╀	_	╀		┝	_	L	_	╀	_	4
	┝一	34			╁		╀		┞		╁		┞		┝		╀	_	1
	_	35			t	_	t	-	ŀ		t	_	┝		┝		┝	_	1
ĺ		36	3 T	_	T	_	T		t	_	T	_	t	_	┝		t		ſ
		37			T		Γ	_	T		Γ		T			_	T		1
		38											Γ		Г		Γ		1
	_	39	_	_	L		L		L								L		1
٠		40			L		L	_	L		L		L				L		Į
		41			Ļ	_	L		L		L	_	L				L		I
		42		_	L		L		L		L	_	L	_		_	L		ŀ
-		44		_	┝	-	H		L	-	-		L	_	_		L		l
1		45		_	+	-	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	-	_	_	_	-	H		l
ł		46		_	t	-	-		┝	-	-	-	-	-	_	_	$\vdash$		١
ı		47	-   }	-	t		۲		-	٦	۲	┪	-	-	_	_	-		1
İ		48		1	T	_	Т		Т	٦	Т	٦	_	$\dashv$		-	H	_	
ı		49			Γ				_	╗	-	_	_	-	_	٦	-		
ı	$\neg$	50	T	-	Г		_	┪		┪	_	┪	-	┪	_	٦	_	-	

## BEST AVAILABLE COPY

SYMBOLS										
-										
ŀ	Restricted Non-elected									
ô	Appeal Objected									

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	CI	aim	Τ			-	_	- 0	ate		_			_	_
51	1	豆	1	Т		T		Γ	Ť		Т	_	Т		Г
51	Fina	Origin													
\$3			1	+	_	T	T	Т	7	_	$^{+}$	_	$\vdash$	_	$\vdash$
\$3			1-	$\dagger$	-	T	=	Н	$\dashv$	·	╁	-	$\vdash$		$\vdash$
54			1	十	_	†	$\exists$	Г	$\dashv$	_	+	_	H	-	┝
555			$\vdash$	†		T	_	_	7	_	十	_	$\vdash$	-	H
57	П		T	†	_	1	٦	_	+		1	_		_	_
58	·	56		1	_	r	7	_	†		1		Н		-
59       0         60       0         61       0         62       0         63       0         64       0         65       0         66       0         67       0         68       0         69       0         70       0         71       0         72       0         73       0         74       0         75       0         77       0         78       0         79       0         80       0         81       0         82       0         83       0         84       0         85       0         86       0         87       0         88       0         90       0         91       0         92       0         93       0         94       0         95       0         96       0         97       0         98 <td< td=""><td></td><td>57</td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>_</td><td>•</td><td></td><td>1</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></td<>		57		1		1	7	_	•		1		_		
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 88 99 99 99 88 99 99 99 88 99 99	П	58	Г	T		Τ	$\exists$		7		1				_
61		59		Т		Г	7		7	_	1		_	_	
62 63 63 64 65 66 66 66 66 67 70 70 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 8		60		T		Г	╗	_	T		Τ				
63 64 64 65 66 66 66 67 66 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 8				Т	_	Γ	٦		T		$\top$				
64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 88 99 99 99 88 99 99 99 88 99 99		62		Γ	_	Γ	T		T		⇈	٦		٦	
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\Box$			I			Ī		I					7	_
66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 99 88 99 99 99 88 99 99 99 88 99 99	Ш				_	Ĺ	J		Ι					]	
67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_		L			Ι		Ι			]		Ţ	_
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 99 91 99 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Ш			Ľ		Ľ	Ī		Ι			J		]	
69				L				_	$\perp$			J		J	
70	$\sqcup$	$\overline{}$		L		L			$\int$		L	J		J	
71	4	$\overline{}$		L	╛		1		1			J		J	
72		70					1							T	
73	$\Box$	71		Γ	٦		T		Ţ			1		1	
74		72					I					T		Ť	_
75		73	_				I		I			T	_	Ť	
76				L	1		$\int$		Γ			J		I	_
77				_	$\perp$		$\perp$		L			I			
78		_		_			I	_				Ι		I	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				$\Box$	_[	_	$\perp$	_	Ĺ			I	_	Ι	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	_		L	1		1		L			1		Ι	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99					1		$\perp$	_	L	_		1		L	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_				4		Ļ	_	_	_		L		L	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					4		L	_				Ĺ		Ĺ	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99				_	1		1	_	L	_		Ţ		Ĺ	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					1		1	_	L	4		L		L	
86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_	-			4		Ļ	_	1	4		L		L	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_		4		4	_	-	4		Ļ		L	
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9			-		+		╀	_	┞	4		╀	_	L	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					+		╀	_	<del> </del>	4		1		L	
90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	_	_	-	_	+		╀	_	-	+		H		L	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	_	╀		╀	_		+		╀		L	
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_	_	-		+		╀	_	-	+		-	_	L	
93 94 95 95 96 97 98 99			4		+	-	┞	_	-	+		L		L	
94 95 96 97 98 99		_	4		+		⊢	_	Ŀ	+		L	_	_	
95 96 97 98 99			-	_	╀	_	⊢	-	<u> </u>	+		H	_	_	
96 97 98 99			+		╀		-	-	_	4		-	[	_	
97 98 99	_	_	+		+		-	4	_	+	_	L		_	_
98 99			$\dashv$		╁	_	┝	4	_	+	_	Ļ	4	_	
99		_	+		+	_	⊢	-		+		_	4	_	_
	_	_	+		H	-	<u> </u>	4	_	+	_	_	_;	_	٠.
			4	_	╀		×	J		4		_	4		_
		<u> </u>		-	L		<u> </u>	4	_	1		_	_	_	



(LEFT INSIDE)